

Les espèces paléarctiques et indomalaises du genre
Molorchus Fabr.
(Col. Ceramb.)

PAR

N. N. PLAVILSTSHIKOV.

- 1 (4). Troisième article des antennes beaucoup plus long que le premier; les ♂ ♂ ont 12 articles distinctes aux antennes, les ♀ ♀ — 11 articles. Yeux éloignés de la base des mandibules; les joues bien développées avant les yeux; les temps bien marqués, chez le mâle longues et parallèles...
..... Sous-genre **Caenoptera** Thoms., 1859.

[*Caenoptera* auct., *Molorchus* Muls., 1862; Lacordaire, 1869.]

- 2 (3). Elytres parés ordinairement d'une côté (ou d'une ligne élevée) blanche obliquement longitudinale, située sur leur disque, dirigée d'avant en arrière, de dehors en dedans. Pronotum hérissé de longs poils cendrés, sans une pubescence dense et villeuse.

Antennes chez le mâle beaucoup plus longues que le corps, chez la femelle un peu plus longues que le corps (ou de la même longueur.) Prothorax presque en deux fois plus long que large, densément et finement ponctué (les points plus ou moins longitudinales); orné sur le disque de deux collosités longitudinales [entre la ligne médiane et les bords latéraux] et d'un petit tubercule arrière le milieu, près de la base; muni d'un petit tubercule latéral. Elytres beaucoup plus longs que le prothorax, plus longs que larges à la base (prises ensemble), à peine prolongés jusqu'à l'extrémité du premier segment abdominal: assez profondement mais dispersément et irrégulièrement ponctués.

Cuisses longues, grêles à la base, renflés en massue postérieurement. Corps, antennes et pieds hérissés de longs poils.

a) forma typica.—Noir; antennes, pieds (les cuisses dans sa partie apicale brunâtres ou noirâtres) et les élytres bruns, d'un brun rougeâtre ou rougeâtres; l'écusson, les bords du pronotum et les bords latéraux des sternites avec une pubescence d'un blanc jaunâtre ou d'un jaune doré; les élytres ornés d'une côté blanche oblique.

b) ab. (f.) *rufescens* Kiesw.—Corps entièrement d'un brun rougeâtre; élytres sans une côté blanche oblique.—Caucase.

c) var. (? *morpha*) *monticola* m.—Corps d'un rouge obscur ou d'un brun rougeâtre, l'abdomen noir; élytres, pieds et les antennes d'un jaune brunâtre ou jaunes, cuisses entièrement claires (parfois seulement un peu obscurcies dans sa partie apicale); corps plus grand, la côté blanche oblique des élytres ordinairement plus large.—Très distingué de la forme typique par le corps plus grand et surtout par sa coloration beaucoup plus claire et presque entière.—Dans les montagnes de la Transcaucasie [Bacuriani, Teliani, Talysch]; à ce qu'il paraît une morphe (*morpha alpina*) du *M. minor* F.

Long. 6-15,5 mm. Europe, Caucase, Transcaucasie, Perse, l'Asie Mineure, Sibérie, Sakhaline.

[Syn: *dimidiatus* Fabr., 1775.].....

..... **M. minor** Linn., 1758.

- 3 (2). Elytres sans une côté blanche oblique sur le disque. Tête et pronotum ornés d'une pubescence d'un gris argenté, très dense et plus ou moins villeuse.

Antennes chez le mâle beaucoup plus longues, chez la femelle presque de la longueur du corps; troisième article très long, presque en deux fois plus long que le premier. Prothorax long, presque en deux fois plus long que large; densément ponctué sur le disque et orné de 3 fines callosités longitudinales (une près de la base et une de chaque côté de la ligne médiane): non distinctement tuberculé la-

téralement. Elytres beaucoup plus planes et moins inégales que chez *M. minor*, un peu plus finement et plus densément ponctués, plus largement arrondis postérieurement. Cuisses plus longuement et moins fortement renflées en massue que chez le *M. minor*.

a) forma typica.—D'un brun clair ou d'un brun obscur, cuisses dans sa partie basale jaunes ou d'un jaune pâle; élytres d'un jaune pâle, largement obscurcis sur sa base, latéralement et sur le sommet.

b) ab. (f.) *pallidulus* m.—Elytres entièrement d'un jaune pâle.

c) ab. (f.) *obscuratus* m.—Elytres entièrement d'un brun plus ou moins obscur.

Long. 7-10 mm.—L'Asie centrale: Semiretshje (Issuk-Kul; Nary-Dzhu, 12.000').....
..... **M. pallidipennis** Heyd., 1887.

- 4 (1). Troisième article des antennes plus court, de la longueur ou plus court que le premier. Antennes chez le mâle et chez la femelle de 11 articles. Yeux rapprochés de la base des mandibules; temps très courtes et les joues courtes, dentiformes..... Sous-genre **Molorchus** s. str.
[*Conchopterus* Fairm., 1864; Lacord, 1869; *Linomius* Muls., 1862; Reitt., 1913.]
- 5 (18). Elytres plus longs que larges sur sa base (prises ensemble). Prothorax distinctement plus long que large, plus ou moins distinctement tuberculé sur les bords latéraux.
- 6 (13). Pronotum densément ponctué, orné sur le disque de callosités (médiane ou latérales) ou sillonné longitudinalement.
- 7 (12). Prothorax non plus long que les élytres (plus court ou de la même longueur), orné de callosités sur le disque.
- 8 (9). Prothorax beaucoup plus court que les élytres. Troisième article des antennes plus court que le premier; quatrième article presque en deux fois plus court que le cinquième; cinquième et sixième article très longs. Pronotum orné sur le disque de trois callosités lisses, densément et assez fortement ponctué; beaucoup plus long que large, dilaté après le milieu.

a) forma typica.—Noir ou brun; antennes et pieds d'un brun rougeâtre, élytres d'un brun jaunâtre, clair ou foncé, ou un peu rougeâtres, leur base, l'extrémité et les bords latéraux obscurcis (ou élytres bruns avec la partie comprise entre la fossette humérale et la suture d'un jaune brunâtre).

b) ab. (f.) *diversipes* Pic.—Comme la forme typique, mais les bases des cuisses plus claires—d'un jaune brunâtre ou presque jaunes.

Long. 5-8,5 mm.—Europe, Caucase, Transcaucasie, Perse.

[Syn.: *minimus* Scop., 1763].....

..... **M. umbellatorum** Schreb., 1759.

9 (8). Prothorax non plus court que les élytres, ordinairement de la même longueur.

10 (11). Antennes chez le mâle un peu plus longues que le corps, chez la femelle prolongées jusqu'aux trois quarts du corps. Prothorax très indistinctement tuberculé sur ses bords latéraux, orné sur le disque de trois callosités: une au milieu, assez grande et arrondie, et deux longitudinales (une à chaque côté de la callosité médiane), faiblement développées, parfois plus ou moins indistinctes. Troisième article des antennes presque aussi long que le quatrième, ce dernier distinctement plus court que le cinquième.

Noir ou d'un brun noirâtre; antennes et pieds ferrugineux ou d'un rougeâtre clair, élytres d'un rougeâtre clair, largement obscurcis sur le sommet (ou bruns, largement plus clairs sur le disque).

Long. 5-9 mm. Russie mér.-or., Caucase, Transcaucasie (Batoum)..... **M. plagiatus** Rche., 1877.

11 (10). Antennes chez le mâle presque en deux fois, chez la femelle distinctement plus longues que le corps. Prothorax avec un petit mais bien distinct tubercule sur son bord latéral, orné sur le disque de trois callosités; une médiane, courte et arrondie, et deux latérales, longitudinales, beaucoup plus bien distinctes que chez l'espèce précédente. Troisième ar-

ticle des antennes plus court que le quatrième, ce dernier beaucoup plus court que le cinquième.

Noir, brillant; pieds sur sa base rougeâtres ou d'un brun rougeâtre; l'abdomen orné sur ses bords de macules de pubescence d'un blanc grisâtre. Pronotum densément ponctué entre les callosités, élytres fortement mais dispersément ponctués.

Long. 7-9 mm. Ceylon.....

..... **M. taprobanicus** Gahan, 1906.

- 12 (7). Prothorax distinctement plus long que les élytres, sans callosités sur le disque, mais orné d'un espace longitudinale lisse et brillant et profondément sillonné en longueur de cet espace; très densément et profondément ponctué. Troisième article des antennes aussi long que le quatrième, ce dernier un peu plus court que le cinquième. Corps très étroit, le plus étroit dans ce genre.

Noir; antennes et pieds d'un brun rougeâtre; élytres d'un brun rougeâtre foncé, ornés sur le disque, dans sa partie basale, d'une grande macule d'un jaune pâle ou d'un blanc jaunâtre (la moitié apicale entièrement foncée); fortement, mais très dispersément ponctués.

Long. 5,5 mm. Ceylon (d'après le type de Motschulsky, dans Musée Zoologique de Moscou).....

..... **M. filiformis** Motsch., 1858.

- 13 (6). Pronotum régulièrement et fortement ponctué sur le disque ou avec une ponctuation reticulée, sans callosités (seulement chez la var. *schmidtii* Gglb. orné d'une callosité au milieu).

- 14 (15). Pronotum orné d'une ponctuation reticulée.

Noir, brillant; antennes d'un brun rougeâtre ou d'un roux ferrugineu, pieds bruns ou d'un brun obscur, les bases des tibias plus claires; élytres jaunes ou d'un jaune brunâtre, plus ou moins largement obscurcis sur le sommet (le sommet largement brun, brun obscur ou d'un brun noirâtre).

Long. 7-9 mm. Chine mér. (Hong-Kong, Yunnan.).....

..... **M. insularis** White, 1853.

15 (14). Pronotum régulièrement et fortement ponctué (la ponctuation non réticulée), rarement avec une petite callosité (var. *schmidtii*).

16 (17). Cinquième article des antennes distinctement plus long que le quatrième. Antennes et pieds distinctement plus grêles. Prothorax à peine aussi long que les élytres, plus ou moins densément ponctué sur le disque.

Antennes chez le mâle distinctement plus longues, chez la femelle un peu plus courtes que le corps. Pronotum planiuscule sur le disque, creusé d'un large et profond sillon transversal au-devant de la base. Elytres modérément, fortement et assez densément ponctués.

a) forma typica.—Noir; antennes et pieds d'un brun rougeâtre ou d'un roux ferrugineux; élytres d'un jaune brunâtre ou d'un flave testacé avec le quart ou tiers postérieur brun ou d'un brun noirâtre.

b) ab. (f.) *castanipennis* Reitt.—Elytres entièrement d'un brun clair ou d'un brun clair rougeâtre.—Transcaucasie, l'Asie Mineure.

c) var. *schmidtii* Ganglb.—Pronotum fortement et très densément ponctué (beaucoup plus densément que chez la forme typique), orné sur le disque d'une callosité médiane, courte et brillante.—Galicie.

Long. 4,5-6,5 mm. Europe med. et mér., Russie mér., Caucase, Transcaucasie, l'Asie Mineure, Perse bor.

[Syn.: *angorensis* Pic, 1912.]

..... **M. kiesenwetteri** Muls., 1861.

17 (16). Cinquième article des antennes de la longueur du quatrième article (ou très indistinctement un peu plus long). Antennes et pieds beaucoup plus robustes. Pronotum dispersément ponctué, un peu plus court que les élytres.

Antennes chez le mâle presque de la longueur du corps (un peu plus longues ou un peu plus courtes), chez la femelle distinctement plus courtes que le corps. Pronotum modérément convexe, sans sillon transversal près du sommet, subsilloné près de la base; assez brillant. Elytres de la longueur ou un peu plus longs que le prothorax,

grossièrement et assez densément ponctués. Noir; antennes d'un brun rougeâtre ou d'un roux ferrugineux, pieds presque noirs avec la base des cuisses claire; élytres entièrement d'un brun rougeâtre ou d'un roux ferrugineux.

Long. 5-7 mm. Antilibanon; Perse: Tavis (ma coll.).

..... **M. hircus** Abeille, 1881.

- 18 (5). Elytres beaucoup plus courts que le prothorax; ce dernier presque pas plus long que large (chez le mâle un peu, chez la femelle indistinctement plus long que large), sans un tubercule latéral.

Noir ou d'un brun noir, brillant; antennes et pieds d'un roux ferrugineux ou d'un brun rougeâtre obscur; élytres d'un brun ferrugineux sur les bords et vers la partie postérieure, testacés sur la partie du disque rapprochée de la suture. Pronotum fortement ponctué, avec quelques petites espaces lisses, orné d'un petite et peu distincte callosité lisse au milieu près de la base. Antennes chez le mâle presque en deux fois plus longues que le corps (chez la femelle distinctement plus longues), leurs trois articles derniers un peu arqués.

Long. 5-8 mm. Europe med. et mér. (ça et là, très rarement), Russie mér. **M. marmottani** Bris., 1863.